



## SUPERTRUCK ULTRA FE LS 5W30

Ulei pentru motoare diesel Heavy Duty

### STANDARD DE CALITATE

**SUPERTRUCK ULTRA FE LS 5W30** corespunde următoarelor standarde internaționale: ACEA E6-E9 E4-E7; API CK-4/CJ-4/CI-4/CH-4; MB 228.51/228.5/228.31; MAN M3677 M3477 M3277 M3277-1; VOLVO VDS-4/VDS-3; SCANIA LDF; MTU TYPE3; RENAULT RVI RXD; MACK EO-M PLUS; CUMMINS CES 20071/20072/20076/20077; FORD WSS-M2C213-A1, IVECO Iveco 18-1804 TLS E6 CTR N.1720.112

### DESCRIERE

**SUPERTRUCK ULTRA FE LS 5W30** este un lubrifiant sintetic 100% modern, multi-grade, bazat pe tehnologie de ultimă generație, care sintetizează cu conținut scăzut de cenușă și este creat pentru a satisface nevoile celei mai noi generații de motoare **turbo-diesel** ce echipează camioane și autobuze, motoare **EURO V** și **EURO VI**, dotate cu sisteme de ultima generație de reducere a noxelor.

Am conceput acest produs ținând cont mai întâi de tipul de sarcină și de modul de utilizare a motoarelor în cele mai severe condiții; pentru trasee lungi de autostrada dar și cu aditivi potriviți pentru trasee desfasurate în orase și cu funcționare a motorului mult timp la relanti, unde sistemele de filtrare a particulelor au tendința să se încarce și să se infunde des.

Produsul este adaptat să funcționeze în funcție de cerințele garantând o perioadă de service extinsă.

**SUPERTRUCK ULTRA FE LS 5W30** protejează motorul împotriva depunerilor de carbon, care prin arderea combustibilului tind să se adune pe segmentele pistonului și pe suprafața supapei, păstrând motorul curat și perfect eficient. Calitatea uleiului de bază, împreună cu un pachet special de aditivi garantează un comportament remarcabil în exploatare și cu prelungirea intervalelor de schimbare a uleiului, atingând cu ușurință limita de 100.000 km, în conformitate cu prevederile producătorilor.

**SUPERTRUCK ULTRA FE LS 5W30** poate fi un produs multifuncțional definit prin utilizarea lui pe toate tipurile de flote diesel pentru autostrăzi și orase moderne.

Utilizând acest produs puteți obține următoarele avantaje:

- Curățenia crescută a motorului.
- Protecție crescută împotriva lipirii segmentelor pistoanelor.
- Mentine eficient sistemele anti-noxe.
- Îmbunătățirea protecției împotriva uzurii sistemelor de supra-alimentare.
- Extensie maximă a intervalului de schimbare a uleiului.

SAE	5W30
Densitate la 15°C.Kg./dm <sup>3</sup> ASTM D1298	0.855
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	11.80
Indice de vascozitate ASTM D2270	155
VA ardere °C ASTM D92e	210
Punct de curgere °C ASTM D97	-33
TBN mgKOH/g ASTM D 2896	10